

Elektronische Kunstwerke

art@huber



Huber-Thermostate sind schneller als andere, was aber nur mit dem schnellsten Regler möglich ist. Das elektronische Kunststück der Huber Thermostate und Chillers ist die Plug&Play-Technologie. Exklusiv seit 1980. Drei bis vier Köpfe für jeweils große Familien mit 20 bis 50 verschiedenen geratenen Mitgliedern. Das Meisterstück dieser Idee hat im Jahr der Großen Vereinigung 2003 dazu geführt, dass 300 ganz verschiedene, kleine und große (nämlich alle konventionellen) Compatible Control Thermostate und Unichillers von einer einzigen, baugleichen, austauschbaren Mikroelektronik beherrscht werden. In drei Versionen, einfach, komfortabel und dialogfähig, mit unterschiedlichem Komfort, die jederzeit kreuz und quer gegenseitig austauschbar sind. Ohne Aufregung und ohne Ausfallzeiten, ohne Monteur und ohne nennenswerte Kosten. Zwei, drei Handgriffe. Wenn Sie www.huber-online.com/html/produkte/plug_play.html aufrufen, können Sie am besten sehen, was Sie glauben sollen.

Keine Frage, dass auch die Wettbewerber, die ja alle von dieser Seite kommen, hervorragende Regler intus haben. Mit kinderleichter Bedienung. Der Elektronikbaukasten, der aus der Kälte kam (man wird es wenigstens sagen dürfen) ist indessen unbezahlbar. Fünf Minuten zur nächsten Werkstatt oder am Ende der Welt. Seit einem Vierteljahrhundert mit 3 Jahren Garantie (um Qualität und Haltbarkeit nicht unter den Scheffel zu stellen).

Das neueste Kunststück und damit das eigentliche Meisterstück der Plug&Play-Technologie verbindet die Alte Welt der konventionellen Thermostate mit der Neuen Welt des Tango am kritischen Punkt der Bedienerführung. Am Ende dieser größten Operation in der Ministat-Unistat-Tangogeschichte wird die gesamte Huber-Flotte nur noch von zwei körperlich verschiedenen Reglern befehligt. Compatible Control für die Alte Welt und Unistat Control (der auch ein Compatible Control ist) für die Neue Welt der Unistate. Plug&Play und nach gleichen Regeln für die Piloten, die Tag für Tag damit arbeiten müssen. Und für die Kinder, die morgen kommen und keine Zeit zum Lernen haben.

[thermodynamische Kunstwerke] [die Kunst des Destillierens] [Zauberei] [in tango veritas] [elektronische Kunstwerke]
[die Krone der Schöpfung] [eine Legende] [eine Frechheit] [der Pate] [was kann der Tango denn dafür] [ein runder Tango]
[Brrrrrrrrrrrrrr!!!] [Tango Nuevo]



Einfach - komfortabel - dialogfähig

Was man hier in Sekunden mit einem Klick austauschen kann, braucht in Realität auch nur ein paar Minuten. Und es braucht nicht viel Phantasie, sich die Vorteile der Plug&Play-Technologie vorzustellen. Ob etwas defekt ist, ob ein Defekt nur eine Vermutung ist oder ob im Thermostat A (mit dem Regler CC1) eine Schnittstelle fehlt, die man ruck, zuck von Thermostat B (mit dem Regler CC3) „ausleihen“ kann.

[thermodynamische Kunstwerke] [die Kunst des Destillierens] [Zauberei] [in tango veritas] [elektronische Kunstwerke]
[die Krone der Schöpfung] [eine Legende] [eine Frechheit] [der Pate] [was kann der Tango denn dafür] [ein runder Tango]
[Brrrrrrrrrrrrrr!!!] [Tango Nuevo]